



4 de enero, 2013

CONTACTO:

Gabe Margasak

Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida
Oficina: (561) 682-2800; Celular: (561) 670-1245

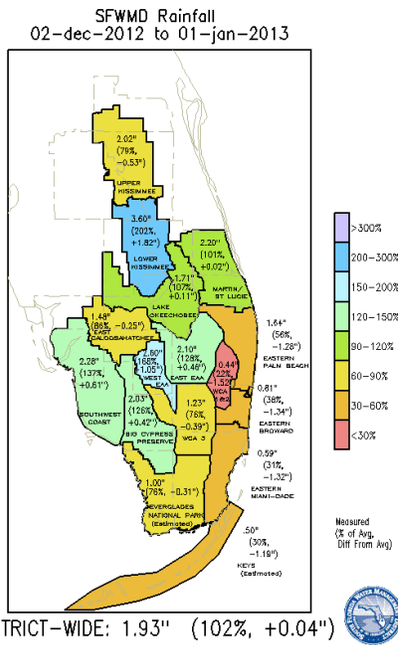
NOTICIAS DEL SFWMD

Portal: www.sfwmd.gov/news

Twitter: twitter.com/sfwmd

La lluvia de diciembre del 2012 está esparcida en todo el Sur de la Florida
Una mezcla de promedios inferiores y superiores en toda la región

Lluvia del SFWMD
02-diciembre-2012 al 01- enero-2013



(Oprima el mapa para una versión más grande.)

En todo el Distrito – 1.93” (102% +0.04”)

West Palm Beach, FL – Diciembre probó ser un mes de contrastes donde cayó la lluvia en todo el Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida (SFWMD por sus siglas en inglés).

El 11 de diciembre Jupiter experimentó una evento de lluvia de casi 10 pulgadas, mientras los condados Palm Beach, Broward y Miami-Dade estuvieron a más de una pulgada abajo del promedio para todo el mes. La Costa Sur-oeste estuvo ligeramente superior al promedio, mientras que la Cuenca del Este del Caloosahatchee estuvo ligeramente inferior al promedio.

“Esta variabilidad de donde cayó la lluvia en todo el Distrito muestra los retos que encaramos al estimar en donde estaremos más allá en la estación seca,” dijo Susan Sylvester, Jefa del Buró de Control de Operaciones Hídricas del Distrito de Administración del Agua del sur de la Florida. “Desafortunadamente, los niveles del agua en la mayoría de las áreas permanecen en buena posición en este punto de la estación seca.”

Para el mes, un promedio de lluvia de 1.93 pulgadas cayó en los 16 condados del Distrito, representando 102 por ciento del promedio o 0.04 pulgadas superior al promedio.

La Cuenca del Kissimmee Inferior experimentó la mayoría de la lluvia para toda la cuenca, con 3.60 pulgadas representando 202 por ciento del promedio, o 1.82 pulgadas superior al promedio. El este del Condado Miami-Dade estuvo entre las áreas más secas, con 0.59 pulgadas, representando el 31 por ciento del promedio, o 1.32 pulgadas inferior al promedio.

El Lago Okeechobee estuvo hoy a 14.97 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional (NGVD por sus siglas en inglés) lo cual es 0.23 pulgadas arriba de su promedio para esta época del año. Hace un mes el lago estuvo a 15.08 pies del Dato Vertical Geodésico Nacional.

Para más información:

- [Clima SFWMD-Data de Lluvia](#)
- [Pronóstico de la Temporada Seca del Servicio Nacional del Tiempo](#)
- [Pronóstico de Precipitación del Centro de Pronóstico del Clima](#)

Sólo los Hechos:

Estación Seca del sur de la Florida

- *Noviembre – mayo*
- *El promedio de lluvia es de casi 18 pulgadas*
- *Mayo y octubre son los meses importantes de transición*
- *Marzo, abril y mayo tienen las tasas más altas de evaporación y la lluvia más escasa*

###

Acerca del Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida

El Distrito de Administración del Agua del Sur de la Florida es una agencia regional y gubernamental que supervisa los recursos hídricos en la mitad sur del estado: 16 condados desde Orlando hasta los Cayos. Es el mayor y más antiguo de los cinco distritos de administración del agua. El objetivo de la agencia es administrar y proteger los recursos hídricos de la región, equilibrando y mejorando la calidad del agua, el control de inundaciones, los sistemas naturales y el abastecimiento de agua. Una iniciativa clave es la limpieza y restauración de los Everglades.